

Polymorphisms in interstitial lung diseases : friend or foe?

Citation for published version (APA):

Wijnen, P. A. H. M. (2011). *Polymorphisms in interstitial lung diseases : friend or foe?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20110318pw>

Document status and date:

Published: 01/01/2011

DOI:

[10.26481/dis.20110318pw](https://doi.org/10.26481/dis.20110318pw)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Polymorphisms in interstitial lung diseases

Friend or foe?

1. Een ingewikkelde DNA test hoeft niet vooraf gegaan te worden door een ingewikkelde DNA isolatieprocedure. (*dit proefschrift*)
2. Het testen van *CYP* polymorfismen voor het starten van (multiple) medicatie kan bijwerkingen helpen voorkomen. (*dit proefschrift*)
3. Het hebben van een *TNF-α* G-308A variant allel is gunstig voor sarcoïdosepatiënten. (*dit proefschrift*)
4. Een onbekende oorzaak van een diffuse alveolaire bloeding hoeft niet onbekend te blijven. (*dit proefschrift*)
5. Met het oog op sarcoïdose is het hebben van een *BTNL2* G16071A variant allel dubbel nadelig. (*dit proefschrift*)
6. Een (*CYP*) polymorfisme bladzijde zou een goede aanvulling zijn op een (medisch) paspoort.
7. Het 'baat het niet, schaadt het niet' principe gaat, zeker bij geneesmiddelen, niet altijd op.
8. Wie oller, wie doller (hoe ouder, hoe gekker); maar een gek die weet dat hij gek is, is zo gek nog niet.
9. Proefschriften lijken wel in het Japans geschreven te worden, iedereen begint altijd van achteren naar voren te lezen.
10. Dé manier om vergeten te camoufleren is blijven leren, waarvan akte.
11. Zowel voor fotografen als voor onderzoekers geldt: de één ziet het en de ander niet.

PS: hadden ze ons maar wild gelaten!

Petal Wijnen

Maastricht, 18 maart 2011

